

(ബി) സർക്കാർ പുറപ്പെടുവിച്ച മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾക്കും വ്യവസ്ഥകൾക്കും വിരുദ്ധമായി പ്രവർത്തിച്ച സ്വകാര്യ ആശുപത്രികൾക്കെതിരെ ചിലർ കോടതിയെ സമീപിക്കാനിടയായത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ?

ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.

(സി) ഐ.എം.എ. പോലുള്ള സംഘടനകൾ സ്വകാര്യ ആശുപത്രികളിലെ ചാർജ്ജ് നിരക്കുകൾ നിശ്ചയിക്കുന്നതിനെതിരായ വാദമുഖങ്ങൾ ഉന്നയിച്ചിരുന്നോ; ഇതിന്മേൽ കോടതിയുടെ നിരീക്ഷണം എന്തായിരുന്നുവെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?

സ്വകാര്യ ആശുപത്രികളിലെ ചികിത്സാ നിരക്ക് നിശ്ചയിച്ച് സർക്കാർ പുറപ്പെടുവിച്ച ഉത്തരവിനെതിരെ കേരള പ്രൈവറ്റ് ഹോസ്പിറ്റൽസ് അസോസിയേഷൻ ബഹുമാനപ്പെട്ട ഹൈക്കോടതിയെ സമീപിച്ചിരുന്നു വെങ്കിലും ബഹുമാനപ്പെട്ട ഹൈക്കോടതി സർക്കാർ ഉത്തരവ് നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് നിലവിൽ അനുവാദം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

### സിക്ക വൈറസ് വ്യാപനം

199 (1565) ശ്രീ. മോൻസ് ജോസഫ്:

ശ്രീ. പി. ജെ. ജോസഫ്:

ശ്രീ. അനൂപ് ജേക്കബ്:

ശ്രീ. മാണി സി. കാപ്പൻ: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ആരോഗ്യ-വനിത-ശിശുവികസന വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് സിക്ക വൈറസ് വ്യാപനം തടയുന്നതിന് എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടെന്ന് വിശദമാക്കാമോ?

സിക്ക വൈറസിന്റെ വ്യാപനം തടയുന്നതിനായി ചുവടെപ്പറയുന്ന നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്:

1. സിക്ക വൈറസിന്റെ സാന്നിദ്ധ്യം സംസ്ഥാനത്ത് കണ്ടെത്തിയ ദിവസംതന്നെ ഒരു അടിയന്തര യോഗം സ്റ്റേറ്റ് എൻമോളജി യൂണിറ്റിൽ ചേരുകയും രോഗത്തിന്റെ ലക്ഷണാധിഷ്ഠിത സർവ്വേയും കൊതുക് സർവ്വേയും നടത്തുന്നതിന് പ്രത്യേക രൂപരേഖ തയ്യാറാക്കുകയും എൻ.ഐ.വി. ആലപ്പുഴയുമായി സഹകരിച്ച് പ്രവർത്തിക്കാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുകയും ചെയ്തു.

2. സിക്ക രോഗം ആദ്യമായി സ്ഥിരീകരിച്ചത് പാറശ്ശാല സ്വദേശിക്കായതിനാൽ പാറശ്ശാല താലൂക്കാശുപത്രി സൂപ്രണ്ടിന് കൊതുക് നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ ഊർജ്ജിതപ്പെടുത്തുവാൻ നിർദ്ദേശം നൽകി.

3. സ്റ്റേറ്റ് എൻ്റമോളജി യൂണിറ്റ്, തിരുവനന്തപുരം, ജില്ലാ പബ്ലിക് ഹെൽത്ത് ടീം എന്നിവരുടെ സാന്നിധ്യത്തിൽ പാറശ്ശാല, നന്തൻകോട് എന്നിവിടങ്ങളിൽ കൊതുകിന്റെ സാന്ദ്രതാ പഠനവും കൊതുകുകളെ ശേഖരിച്ച് കൊതുകിലുള്ള രോഗാണു നിർണ്ണയത്തിനും ആവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു.

4. രോഗനിയന്ത്രണവും കൊതുകു നിയന്ത്രണ പ്രവർത്തനങ്ങളും ജില്ലാ മെഡിക്കൽ ഓഫീസറുടെയും തിരുവനന്തപുരം കോർപ്പറേഷന്റെയും സഹകരണത്തോടെ നടപ്പിലാക്കാൻ തീരുമാനിച്ചു. രോഗനിരീക്ഷണം, സ്ഥിരീകരണം, ചികിത്സ, ഗർഭിണികളുടെ നിരീക്ഷണം, നവജാത ശിശു നിരീക്ഷണം, പരിശീലനം, ബോധവൽക്കരണം, കൊതുകു നിരീക്ഷണം, സംയോജിത കൊതുകു നിയന്ത്രണം തുടങ്ങിയവ ഊർജ്ജിതപ്പെടുത്തി.

5. സിക്ക രോഗം സംബന്ധിച്ച് വിവിധ തലങ്ങളിൽ ഉള്ളവർക്ക് പരിശീലനവും പൊതുജനങ്ങൾ, ആരോഗ്യപ്രവർത്തകർ തുടങ്ങിയവർക്ക് ബോധവൽക്കരണവും നടത്തുകയുണ്ടായി.

6. സിക്ക ബാധിത പ്രദേശങ്ങൾ സന്ദർശിച്ച കേന്ദ്ര സംഘത്തിന്റെ മാർഗ്ഗരേഖകൾക്കനുസൃതമായി സിക്ക നിയന്ത്രണത്തിന് തിരുവനന്തപുരം ജില്ലാ മെഡിക്കൽ ഓഫീസിന്റെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ മൈക്രോ പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കി സമയബന്ധിതമായി രോഗനിരീക്ഷണ നിയന്ത്രണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തിവരുന്നു.

7. രോഗം ആദ്യമായി റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തതും കൂടുതലായി റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തതും തിരുവനന്തപുരം കിംസ് ആശുപത്രിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടവർക്കായതിനാൽ കിംസ് ആശുപത്രിയും പരിസര പ്രദേശങ്ങളും ഉൾപ്പെടുന്ന ഒൻപത് വാർഡുകളിൽ പ്രവർത്തനങ്ങൾ കൂടുതൽ ഊർജ്ജിതമായി നടപ്പിലാക്കി. കൂടാതെ, സിക്ക രോഗം റിപ്പോർട്ട് ചെയ്ത മറ്റു പ്രദേശങ്ങളിലും രോഗ നിയന്ത്രണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഊർജ്ജിതമാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

8. രോഗബാധിത പ്രദേശങ്ങളിൽ ജില്ലാ വെക്ടർ കൺട്രോൾ യൂണിറ്റിലെയും പ്രാഥമികാരോഗ്യകേന്ദ്രങ്ങളിലെയും ആരോഗ്യപ്രവർത്തകർ, ആശ, കുടുംബശ്രീ പ്രവർത്തകർ, സന്നദ്ധ പ്രവർത്തകർ തുടങ്ങിയവർ അടങ്ങുന്ന ടീമുകൾ ഗൃഹസന്ദർശനം, സ്ഥാപന സന്ദർശനം, പൊതുസ്ഥല സന്ദർശനം, കൊതുകു സർവ്വേ, കൊതുകിന്റെ ഉറവിട നശീകരണം, കൂത്താടി നാശിനി സ്പ്രേയിംഗ്, വീടുകൾക്കുള്ളിൽ കീടനാശിനി ബാഷ്പം തളിക്കൽ (ഐ.എസ്.എസ്.) ഫോഗിംഗ്, ബോധവൽക്കരണം തുടങ്ങിയ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തിവരുന്നു.

9. വിവിധ ദൃശ്യമാധ്യമങ്ങളിലൂടെയും പത്രം, സോഷ്യൽ മീഡിയ മാധ്യമങ്ങളിലൂടെയുമെല്ലാം ബോധവൽക്കരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തിവരുന്നുണ്ട്.

10. സംസ്ഥാന എൻമോളജി യൂണിറ്റ് രോഗബാധിത പ്രദേശങ്ങൾ സന്ദർശിച്ച് പ്രവർത്തന പുരോഗതി വിലയിരുത്തുന്നുണ്ട്.

11. രോഗലക്ഷണങ്ങൾ കാണിക്കുന്നവരുടെ രക്ത സാമ്പിളുകൾ എൻ.ഐ.വി. പ്യൂന/ആലപ്പുഴ, തിരുവനന്തപുരം, തൃശ്ശൂർ, കോഴിക്കോട് മെഡിക്കൽ കോളേജുകൾ എന്നിവിടങ്ങളിൽ അയച്ച് സ്ഥിരീകരിക്കാൻ സൗകര്യം ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

12. സിക്ക രോഗം ഗർഭിണികളിലും ഗർഭസ്ഥ ശിശുക്കളിലും ആരോഗ്യ പ്രശ്നങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കാൻ സാധ്യതയുള്ളതിനാൽ അത്തരക്കാരെ നിരീക്ഷിക്കാനുള്ള സംവിധാനം ഒരുക്കിയിട്ടുണ്ട്.

13. സിക്ക രോഗം സ്ഥിരീകരിച്ചവർക്ക് ആവശ്യമായ ചികിത്സ നൽകിവരുന്നുണ്ട്. സംസ്ഥാനത്തെ എല്ലാ ഗവൺമെന്റ് മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിലും ജില്ലാ/ജനറൽ/താലൂക്കാശുപത്രികളിലും ചികിത്സാ സൗകര്യം ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

14. തിരുവനന്തപുരം VRDL (Virus Research and Diagnostic Laboratory) ലാബിൽ രോഗം സ്ഥിരീകരിച്ച 15 പേരുടെ സാമ്പിളുകൾ ജനിതക പരിശോധനയ്ക്കായി ഡൽഹി IGIB (Institute of Genomics and Integrative Biology)-യിലേയ്ക്ക് അയയ്ക്കാനുള്ള നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. കോട്ടയം VCRC (Vector Control Research Centre)-യിൽ അയച്ച ഈഡിസ് കൊതുക് സാമ്പിളിൽ 34 പൂജകളിൽ 6 പൂജകളിൽ സിക്ക വൈറസ് സാന്നിധ്യം കണ്ടെത്തിയതിനെ തുടർന്ന് ഇവയുടെ ജനിതക പരിശോധന നടന്നുവരികയാണ്.

(ബി) ആരോഗ്യ പ്രവർത്തകരിലേയ്ക്ക് സിക്ക വൈറസ് മൂലം രോഗം പടർന്നു പിടിക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ച ആശങ്കകൾ പരിഹരിക്കാൻ എന്തെല്ലാം മുൻകരുതലുകളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് വിശദമാക്കാമോ?

സിക്ക രോഗം പകരുന്ന രീതികളെക്കുറിച്ചും പ്രതിരോധ മാർഗ്ഗങ്ങളെപ്പറ്റിയും ആരോഗ്യ പ്രവർത്തകരെ ബോധവൽക്കരിക്കാനുള്ള മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ, ലഘുലേഖകൾ, പോസ്റ്ററുകൾ തുടങ്ങിയവ എല്ലാ ജില്ലകളിലും നൽകിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ ആശുപത്രികളിലും മറ്റും കൊതുക് സർവ്വേ, കൊതുക് നിയന്ത്രണം എന്നിവ നടത്തി കൊതുക് കടി കഴിയുന്നത്ര ഒഴിവാക്കി രോഗം പകരാനുള്ള സാധ്യത ഇല്ലാതാക്കിവരുന്നുണ്ട്. ആശുപത്രിയിലെ കൊതുക്ജന്യ രോഗം ബാധിച്ചവരെ കിടത്തി ചികിത്സിക്കുന്ന വാർഡുകൾ കൊതുക് കടക്കാത്ത വിധം കമ്പിവല

അടിച്ചും രോഗികളെ കൊതുകുവലയ്ക്കലിൽ കിടത്തിയും ആരോഗ്യ പ്രവർത്തകർക്ക് രോഗബാധയുണ്ടാകാതെ സുരക്ഷിതരാക്കുന്നു. ഫീൽഡ്തല സർവ്വേയ്ക്ക് പോകുന്ന ആരോഗ്യ പ്രവർത്തകരോട് കൊതുകിനെതിരെയുള്ള വ്യക്തി സുരക്ഷാമാർഗ്ഗങ്ങൾ അവലംബിക്കുവാൻ നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ആഴ്ചയിൽ ഒരിക്കൽ കൊതുകുറവിട നശീകരണത്തിനായി ഡ്രൈഡേ ആചരിക്കാനുള്ള നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(സി) പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിലേയ്ക്കായി വകുപ്പുകൾ തമ്മിലുള്ള ഏകോപനം സാധ്യമാക്കുന്നതിന് നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ വിശദമാക്കാമോ?

മഴക്കാല രോഗങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള പകർച്ചവ്യാധികളെ നേരിടുന്നതിനായി 2018 മുതൽ 'ആരോഗ്യ ജാഗ്രത' എന്ന പേരിൽ ആരോഗ്യ വകുപ്പ് പകർച്ചവ്യാധി പ്രതിരോധ നിയന്ത്രണ കർമ്മപരിപാടികൾ ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു. വിവിധ വകുപ്പുകളുടെയും ഏജൻസികളുടെയും പൊതുജനങ്ങളുടെയും സഹകരണത്തോടെ കൃത്യമായ പ്രവർത്തന കലണ്ടറിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ സമയബന്ധിതമായി ഇത്തരം പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുന്നു. തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ ആരോഗ്യ വകുപ്പിനൊപ്പം ജലവിഭവ വകുപ്പ്, സാമൂഹ്യനീതി, കൃഷി, മൃഗ സംരക്ഷണം, തൊഴിൽ, വിദ്യാഭ്യാസം തുടങ്ങി വിവിധ വകുപ്പുകളും ശുചിത്വ മിഷൻ, കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി, ഹരിത കേരള മിഷൻ, കുടുംബശ്രീ, ഭക്ഷ്യ സുരക്ഷാ കമ്മീഷൻ തുടങ്ങിയവയെല്ലാം ഒത്തൊരുമിച്ചുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് നടപ്പിലാക്കിവരുന്നത്. ഏറ്റവും താഴെത്തട്ടിൽ വാർഡ് മെമ്പറുടെ അധ്യക്ഷതയിലുള്ള വാർഡ്തല ആരോഗ്യ ശുചിത്വ സമിതിയുടെ ആഭിമുഖ്യത്തിലാണ് പകർച്ചവ്യാധി പ്രതിരോധ നിയന്ത്രണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കുന്നത്. മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനം, മഴക്കാല പൂർവ്വ ശുചീകരണം, കൊതുകു് ഉറവിട നശീകരണം, ഡ്രൈഡേ ആചരണം, കൊതുകു് നിയന്ത്രണം, കടിവെള്ളം ക്ലോറിനേഷൻ, ബോധവൽക്കരണം തുടങ്ങിയ പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് നടത്തിവരുന്നത്. ബോധവൽക്കരണത്തിനും പകർച്ചവ്യാധി പ്രതിരോധത്തിനുമായുള്ള ദിന/വാൾ/ മാസാചരണങ്ങൾ, ക്യാമ്പയിനുകൾ തുടങ്ങിയവയും ഇതോടൊപ്പം നടത്തുന്നു. കൂടാതെ പൊതുജനാരോഗ്യ നിയമപ്രകാരമുള്ള പരിശോധനകൾ നടത്തി ആവശ്യമെങ്കിൽ നിയമ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. വിവിധ വകുപ്പുകളുടെ പങ്കാളിത്തം ഉറപ്പാക്കുവാൻ സംസ്ഥാന/ജില്ലാ/ ബ്ലോക്ക്/ പഞ്ചായത്ത് തലങ്ങളിൽ ഇന്റർസെക്ടറൽ യോഗങ്ങളും നടത്തിവരുന്നു. ഇത്തരം പ്രവർത്തനങ്ങൾ രോഗനിയന്ത്രണത്തിനും പകർച്ചവ്യാധി മൂലമുണ്ടാകുന്ന മരണം കുറയ്ക്കുന്നതിനും സഹായകരമാകുന്നു.

(ഡി) സിക്ക വൈറസ്സും ഉണ്ടാകുന്ന രോഗങ്ങൾക്ക് സർക്കാർ ആശുപത്രികളിലും സ്വകാര്യ ആശുപത്രികളിലും കൂടുതൽ ചികിത്സാ സൗകര്യങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തുന്നതിന് നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ വിശദമാക്കാമോ?

സിക്ക വൈറസ്സുണ്ടാകുന്ന രോഗങ്ങൾക്ക് പ്രത്യേക ചികിത്സയോ വാക്സിനോ നിലവിലില്ല. ലക്ഷണങ്ങൾക്കനുസരിച്ചുള്ള സഹായക ചികിത്സയാണ് നൽകിവരുന്നത്. ഇതിനുള്ള സൗകര്യം നിലവിൽ പ്രൈവറ്റ് ആശുപത്രികൾ ഉൾപ്പെടെ എല്ലാ ആരോഗ്യ സ്ഥാപനങ്ങളിലും ലഭ്യമാണ്.

#### ഓക്സിജൻ ഉല്പാദനശേഷി

200 (1566) ശ്രീ. എൽദോസ് പി. കുന്നപ്പിള്ളിൽ: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ആരോഗ്യ-വനിത-ശിശുവികസന വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) കോവിഡ് ചികിത്സയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഓക്സിജൻ ക്ഷാമം പ്രധാന പ്രതിസന്ധി ആയിരിക്കുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ കോവിഡ് ആശുപത്രികളിലെ ഓക്സിജൻ ഉല്പാദന ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ എന്തെങ്കിലും നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ?

38 ആശുപത്രികളിൽ ഓക്സിജൻ ജനറേറ്റർ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് സംസ്ഥാന സർക്കാർ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഡൊണേഷൻ വഴി ലഭിച്ച 7 ഓക്സിജൻ ജനറേറ്ററുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു. കേന്ദ്ര സർക്കാർ അനുവദിച്ച 33 ഓക്സിജൻ ജനറേറ്ററിൽ 8 എണ്ണം സ്ഥാപിച്ച് പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ബാക്കിയുള്ളവ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ പുരോഗമിക്കുന്നു.

(ബി) ഉണ്ടെങ്കിൽ ഈ നടപടികളിലൂടെ കഴിഞ്ഞ മൂന്ന് മാസക്കാലയളവിനുള്ളിൽ സംസ്ഥാനത്തെ ഓക്സിജൻ ഉത്പാദനശേഷിയിൽ ഉണ്ടായ വ്യത്യാസം വ്യക്തമാക്കുമോ?

8 ആശുപത്രികളിൽ ഓക്സിജൻ ജനറേറ്ററുകൾ പുതുതായി പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചതിന്റെ ഫലമായി ഓക്സിജന്റെ ഉത്പാദനശേഷി 18.9 മെട്രിക് ടണ്ണായി വർദ്ധിച്ചിട്ടുണ്ട്. തിരുവനന്തപുരം ജനറൽ ആശുപത്രി, കണ്ണൂർ ജില്ലാ ആശുപത്രി എന്നിവിടങ്ങളിൽ ലിക്വിഡ് മെഡിക്കൽ ഓക്സിജൻ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിച്ച് സംഭരണശേഷി 12 കിലോ ലിറ്ററായി ഉയർത്തിയിട്ടുണ്ട്. കേരള മിനറൽസ് ആന്റ്